



## PRESENTACIÓN

El Boletín Zeledonia es una revista científica consolidada y de una larga trayectoria, con un gran camino recorrido bajo la dirección de Roy May, de Alejandra Martínez, y de la AOCR. Alejandra colaboró como Editora entre los años 2012 y 2016. Roy sirvió como Editor durante períodos previos y posteriores a Alejandra, para un total de 16 años de servicio. Para mí es un privilegio, y a la vez, un gran desafío, contribuir como Editor a la labor de Zeledonia y retomar el diligente trabajo de Roy y de Alejandra. La labor editorial representa una oportunidad de compartir y difundir el conocimiento sobre la historia natural, la ecología, la conservación, y el manejo de las aves de Costa Rica y de la región Mesoamericana en idioma español. Son pocas las opciones que tienen los investigadores y entusiastas de las aves de nuestra región para publicar en español. Zeledonia está abierta a todos y todas por igual sin importar el nivel de entrenamiento técnico en ornitología, y sin costo alguno tanto para la audiencia como para los autores. Además, Zeledonia acoge la publicación de nuevos registros, extensiones de ámbito, y listas de especies anotadas, las cuales son tópicos raramente aceptados en otras revistas, a pesar de que esta información es vital para enriquecer el conocimiento ornitológico de áreas poco exploradas de Mesoamérica, contribuir a expandir los datos sobre la ecología e historia natural de muchas especies, y apoyar estrategias de conservación y manejo al servir como un recurso para actualizar las listas de especies.

Zeledonia enfrenta nuevos desafíos. El paisaje de las revistas y de las publicaciones ornitológicas está cambiando rápidamente. La información se comparte más en línea, y las condiciones para ser incluidos en bases de datos de acceso público son cada día más exigentes. A su vez, esta exigencia asegura el mantenimiento de una buena calidad, así como la implementación de un proceso de mejora permanente. Mi propósito en colaborar como Editor de Zeledonia es mejorar la versión en línea, estandarizar los formatos de publicación, expandir la audiencia, aumentar el número de contribuciones manteniendo una buena calidad, y facilitar que Zeledonia se convierta en una plataforma para que jóvenes ornitólogos puedan hacer sus primeras armas en la publicación científica.

Congruente con la personalidad de la Revista, en este número presentamos dos contribuciones importantes sobre extensiones de ámbito de dos especies en Nicaragua. En la primera, Herrera-Rosales y Benavente reportan la captura de *Limnothlypis swainsonii* en la Reserva de Biosfera Bosawás, la cual constituye el primer registro para Nicaragua y una extensión del ámbito de distribución de la migración sureña de esta especie. Asimismo, Mendieta y colaboradores reportan la extensión del ámbito de distribución de *Haplospiza rustica* a la vertiente pacífica de Nicaragua, específicamente en el Volcán Mombacho. Ambos reportes demuestran la necesidad de expandir los esfuerzos de

monitoreo de aves en Nicaragua, cuya avifauna resta mucho por explorar.

Por otra parte, Carazo-Salazar y Alpízar-Naranjo reportan la observación de un individuo anillado de *Thalasseus maximus* encontrado en Jacó, Puntarenas. Este registro representa el primer reporte oficial de un individuo de esta especie anillado en los Estados Unidos y encontrado en Costa Rica, con lo que se generan los primeros datos sobre distancias de migración y edad de esta especie para el país.

Gómez-Cortés y Jiménez-Rocha reportan la incidencia de parásitos intestinales en la lapa roja (*Ara macao*) en cuatro centros de rescate de aves, lo cual contribuye al manejo, prevención y control de las parasitosis gastrointestinales de estas aves en condiciones de cautiverio.

Zeledonia se complace en presentar dos estudios de becarias del fondo Skutch. En el primero, Yandry Hernández-Barboza analiza la dinámica de colisiones de aves en ventanas en San Gerardo de Dota, Costa Rica. Yandry reporta colisiones de un espectro amplio de especies, tanto residentes como migratorias, entre ellas el quetzal. Este estudio incluyó entrevistas semiestructuradas que tuvieron como objetivo analizar la percepción de los pobladores locales sobre este serio problema, así como concientizarlos sobre alternativas para disminuir las colisiones. En el segundo caso, Grettel Salguero-Hernández analiza las especies capturadas mensualmente en el páramo del Cerro Buena Vista, Costa Rica, durante un año

(2017-2018). El conocimiento de la avifauna del páramo es muy limitado, a pesar de que este ambiente tiene una enorme importancia biogeográfica para entender la composición de la fauna del país, además de ser muy sensible al proceso de cambio climático.

Sánchez-Soto reporta nuevos registros para la cuenca baja del Río Tonalá en el estado de Tabasco en México, incluyendo observaciones del Jabirú (*Jabiru mycteria*), y sugiere expandir el área de humedales protegidos para incluir esta importante zona dentro del esquema mexicano de conservación de aves.

Finalmente, Vargas-Castro y Newcombe reportan al colibrí endémico *Amazilia boucardi* alimentándose de la bromelia *Tillandsia flexuosa* en un fragmento de manglar en Puerto Jiménez, Puntarenas, Costa Rica. Esta bromelia tiene una amplia época de floración y proporciona alimento cuando el recurso preferido de *A. boucardi*, las flores del mangle *Pelliciera rhizophorae*, no están disponibles, por lo que la bromelia es crítica para la conservación de esta especie de colibrí.

Esperamos contar con el apoyo de nuestra audiencia en esta nueva etapa de Zeledonia. Con toda consideración,

Dr. Gerardo Avalos  
Editor  
Gerardo.avalos@ucr.ac.cr